



### PRÉSENTATION

- ◇ SEPRADÉCO HD est un produit prêt à l'emploi, permet le démoulage extrêmement facile des bétons après prise du ciment.
- ◇ Il se présente sous forme d'une solution d'huile minérale contenant un inhibiteur de corrosion.
- ◇ Il est utilisé comme agent de démoulage immédiat ou différé des bétons.

### DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	liquide huileux marbré
Couleur	jaunâtre
Densité à 20°C	0,800 – 0,900
Viscosité à 20°C	29 - 40
Point d'écoulement	-6°C
pH	6 - 7

### CARACTÈRES GÉNÉRAUX

- ◇ Pouvoir isolant entre coffrage et bétons, ce qui permet le démoulage facile des bétons les plus divers.
- ◇ Donne aux surfaces démoulées un aspect uniforme et sans taches.
- ◇ Laisse les moules et les coffrages propres.
- ◇ Permet tout traitement successif des surfaces démoulées avec peintres, plâtres, enduits ciments, sans avoir à craindre les altérations ou décrochages (voir précautions)
- ◇ Ne laisse pas de trace huileuse sur le béton.

### DOMAINES D'APPLICATION

- ◇ Béton banché traditionnels.
- ◇ Préfabrication
- ◇ Tous bétons non étuvés et étuvés jusqu'à une température de 80°C.

### MODE D'EMPLOI

- ◇ Pulvériser une couche très mince ou passer un chiffon légèrement trempé, ou à la brosse et au rouleau.
- ◇ Essuyer tous les excès dans les angles.
- ◇ Le meilleur résultat est obtenu par application uniforme d'une très fine pellicule.

### PRÉCAUTIONS

- ◇ Après démoulage, ne pas omettre d'appliquer les règles professionnelles relatives au traitement du support avant peinture ou enduction (brossage, séchage ou mouillage, selon les cas...)
- ◇ Éviter tout excès de produit qui serait nuisible à la bonne réussite du décoffrage et à l'aspect des surfaces.

**PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**

### CONDITIONNEMENT

- ◇ Le SEPRADÉCO HD est livré dans des bidons de 20 lt & des Fûts de 200 & 1000 lt

### STOCKAGE

- ◇ SEPRADÉCO HD doit être stocké à l'abri de l'humidité.

### CONSERVATION

- ◇ SEPRADÉCO HD se conserve dans son emballage d'origine pendant deux ans.

### DOSAGE

- ◇ Sur moules métalliques :  
✓ 50 m<sup>2</sup> au litre.
- ◇ Sur bois ou contre-plaqué :  
✓ 20 à 40 m<sup>2</sup> au litre.
- ◇ Sur aire de béton :  
✓ 10 à 25 m<sup>2</sup> au litre.